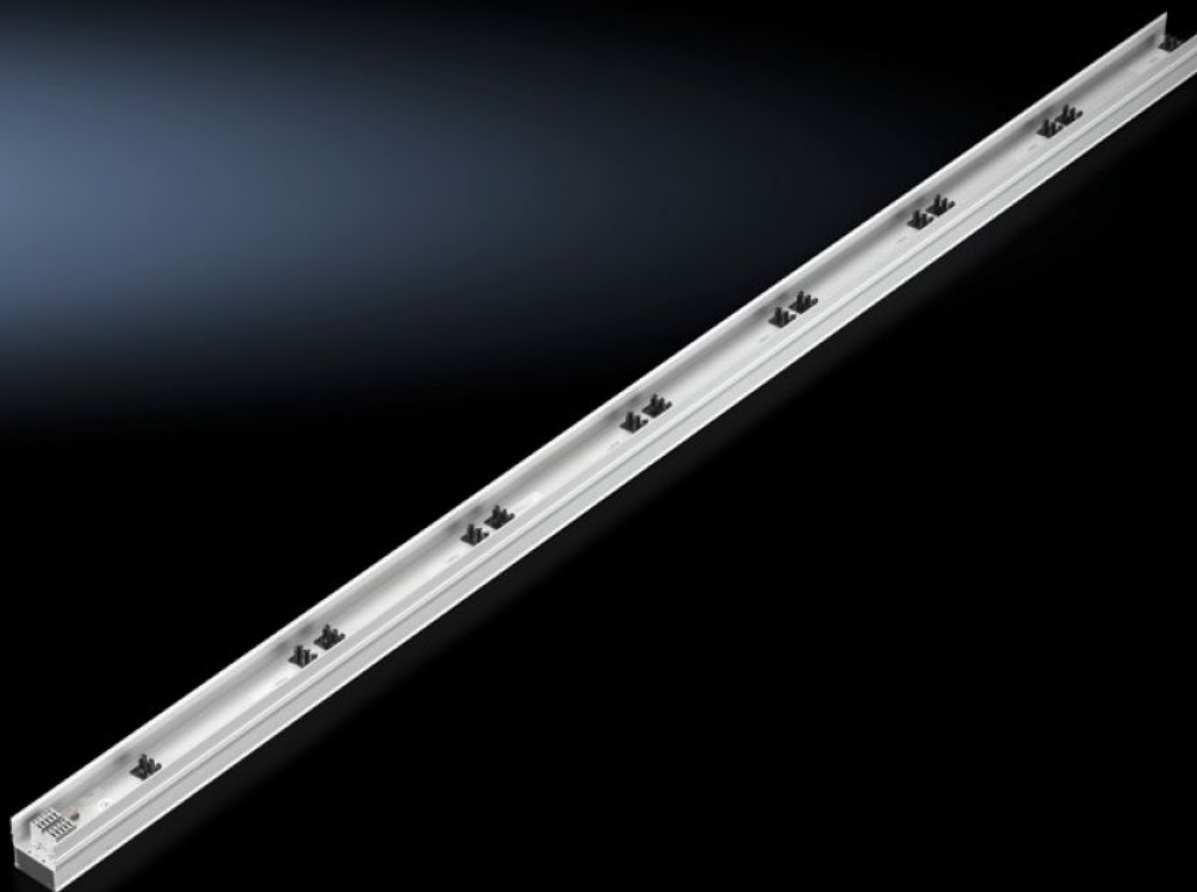


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.323 PSM-virtakiskot

Osavaltio: 19.10.2024 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.323 - PSM-virtakiskot

Yksi tai kaksi syöttöä 1- tai 3-vaiheisena, redundanssi pistokemoduulin asennussuuntaa vaihtamalla. Valinnaisena mittausmahdollisuus CMC-III-järjestelmän yhteydessä.



ominaisuudet

Tilausnro	DK 7856.323
Rakenne	3 m liitântäkaapelilla (pistoketyyppi CEE/EN 60 309)
Tuotekuvaus	Järjestelmän perustana on pystysuuntainen kosketinkisko, jossa on joko 1- tai 3-vaihesyöttö. Kosketinkiskoon voidaan kiinnittää erilaisia pistorasiamoduuleja komponenttien virransyöttöä varten. Kisko on kosketussuojattu, joten kaikkia pistorasiamoduuleja ei tarvitse asentaa heti ja modulien mahdollinen lisäys voidaan tehdä ilman käyttökatoa.
Hyödyt	Moduuleja voidaan jälkiasentaa laitteiden toimiessa.
Tekniset tiedot	Jokainen pistorasiamoduuli kytkeytyy kosketinkiskossa yhteen vaiheeseen syötön tai redundantin syötön asennussuunnasta riippuen. Mallin mukaan 1-/3-vaiherakenne, virta maks. 2 x (3 x 16 A / 32 A). 3-vaiheinen redundantti syöttö mahdollinen. Redundantti virtapiiri on täysin erotettu kosketinkiskon kolmesta vaiheesta. Moduulit voidaan varustaa integroidulla ylivirtasuojalla, jolloin ylivirran yhteydessä vain kyseinen moduuli kytkeytyy pois päältä. Muut moduulit jäävät toimintaan.
Materiaali	Alumiiniprofiili, luonnonvärinen eloksointi
Liitântäkaapeliin pituus	3 m
Liitântätapa (sähköinen)	CEE

ominaisuudet

Number RJ45 ports for sensor units max	6
Määrä	1
Vaiheluku / syöttö	3~
Nimellisvirta (maks.)	32 A
Moduulipistokepaikat (maks.)	6
Sopii:	Kaappityyppi: TS 8 TS IT VX IT Korkeus: 2.000 mm
Käyttölämpötila-alue	5 °C...45 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	5...95 %
Varastointilämpötila-alue	-20 °C...60 °C
Pakkausyksikkö	1 kpl
Paino/VE	6,615 kg
Nettopaino	6.284
Bruttopaino	6.615
Tullitariffinimike	85369001
EAN	4028177552913
ETIM 7.0	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

Hyväksynnät

Hyväksynnät	IEC CB VDE
-------------	---------------